

Title (en)

N,N-dimethylethyl amine oxide derivative, process for its preparation and pharmaceutical compositions obtained.

Title (de)

N,N-Dimethylethylaminoxidderivat, Herstellungsverfahren und pharmazeutische Mittel.

Title (fr)

Nouveau dérivé oxyde de la NN-diméthyl éthylamine, son procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques en renfermant.

Publication

EP 0216646 A2 19870401 (FR)

Application

EP 86401630 A 19860722

Priority

- FR 8511152 A 19850722
- FR 8515448 A 19851016

Abstract (en)

1. 2,2-bis phenoxy NN-dimethylethylamine N-oxyde having the formula see diagramm : EP0216646,P5,F3

Abstract (fr)

L'invention concerne un nouveau dérivé de la NN-diméthyléthylamine et son procédé de préparation. Elle a pour objet le N-oxyde de 2,2-bis phénoxy NN-diméthyléthylamine et ses sels d'addition avec un acide minéral ou organique. Les dits composés sont utiles comme principes actifs de compositions pharmaceutiques à visée anti-dépressive.

IPC 1-7

C07C 135/02; A61K 31/13

IPC 8 full level

C07C 291/04 (2006.01)

CPC (source: EP KR)

C07C 291/04 (2013.01 - EP KR)

Cited by

EP0401503A3; EP0866058A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0216646 A2 19870401; EP 0216646 A3 19871104; EP 0216646 B1 19901010; AU 593562 B2 19900215; AU 6038586 A 19870129; DE 3674873 D1 19901115; IE 58999 B1 19931215; IE 861925 L 19870122; KR 870001144 A 19870311; KR 940011528 B1 19941220

DOCDB simple family (application)

EP 86401630 A 19860722; AU 6038586 A 19860721; DE 3674873 T 19860722; IE 192586 A 19860721; KR 860005928 A 19860722